PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-201072

(43)Date of publication of application: 15.07.2003

(51)Int.CI.

R66B 3/00 B66B 11/02

(21)Application number: 2002-001388

MITSUBISHI ELECTRIC BUILDING TECHNO SERVICE CO LTD

(22)Date of filing:

08.01.2002

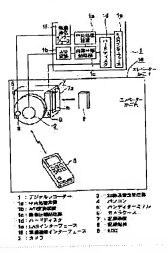
(71)Applicant: (72)Inventor:

FUJIWARA MASAYOSHI

(54) BURGLAR CAMERA DEVICE FOR ELEVATOR

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a burglar camera device for an elevator, allowing the pick-out of recorded image data without stopping the elevator, requiring an extremely short time for working in an elevator car and giving no trouble to elevator users.

SOLUTION: The burglar camera device comprises a monitoring camera 2 installed in the elevator car 10 for photographing conditions in the car 10, a storage device 1d for storing image data for the monitoring camera 2, a recording device 7 provided in the monitoring camera 2 for detachably storing an external storage medium 8 and copying the image data stored in the storage device 1d to the storage medium 8, and a central processing unit 1a for processing the copying of the image data stored in the storage device 1d to the storage medium 8.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision

of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2003-201072 (P2003-201072A) (43)公開日 平成15年7月15日(2003.7.15)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコート (参考)

B 6 6 B 3/00

11/02

B 6 6 B · 3/00

P 3F303

11/02

P 3F306

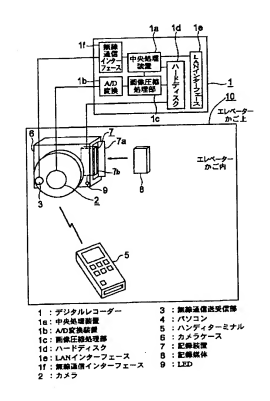
	審査請求 未請求	請求項の数8	OL	(全5頁)
(21)出願番号	特願2002-1388 (P2002-1388)		(71)出願人	三菱電機ビルテクノサービス株式会社
(22) 出願日	平成14年1月8日 (2002. 1. 8)	(74)代理人	東京都千代田区大手町2丁目6番2号 (72)発明者 藤原 將芳 東京都千代田区大手町二丁目6番2号 三菱 電機ビルテクノサービス株式会社内 (74)代理人 100057874 弁理士 曾我 道照 (外6名) Fターム(参考) 3F303 BA06 CB31 DB11 EA04 EA09 FA14 3F306 AA09 CB05 CB34 CB60	

(54) 【発明の名称】エレベータの防犯カメラ装置

(57)【要約】

【課題】 エレベータを停止することなく記録された画像データを取り出せ、かご内での作業を極めて短時間とすることができ、エレベータの利用者に迷惑をかけることがないエレベータの防犯カメラ装置を得る。

【解決手段】 エレベータのかご10内に設置され、かご10内の状況を撮影する監視カメラ2と、監視カメラ2の画像データを記録する記憶装置1dと、監視カメラ2内に設けられ、外部の記憶媒体8を着脱自在に収納し、記憶装置1dに記憶された画像データを記憶媒体8に複写する記録装置7と、記憶装置1dに記憶された画像データを記憶媒体8に複写する処理をする中央処理装置1aとを備えている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 エレベータのかご内に設置され、該かご 内の状況を撮影する監視カメラと、

上記監視カメラの画像データを記録する記憶装置と、 上記監視カメラ内に設けられ、外部の記憶媒体を着脱自 在に収納し、<u>上記記憶装</u>置に記憶された画像データを該 記憶媒体に複写する記録装置と、

上記記憶装置に記憶された画像データを上記記憶媒体に 複写する処理をする中央処理装置とを備えたことを特徴 とするエレベータの防犯カメラ装置。

【請求項2】 上記中央処理装置は、外部からの外部動 作指示に基づいて、上記記憶装置に記憶された画像デー タを上記記憶媒体に複写することを特徴とする請求項1 に記載のエレベータの防犯カメラ装置。

【請求項3】 上記外部動作指示は、無線によって指示 され、該外部動作指示を受信する外部動作指示受信手段 をさらに備えたことを特徴とする請求項2に記載のエレ ベータの防犯カメラ装置。

【請求項4】 上記中央処理装置は、上記外部動作指示 を受けた後、自動で上記記憶装置に記憶された画像デー 20 タを上記記憶媒体に複写することを特徴とする請求項2 または3に記載のエレベータの防犯カメラ装置。

【請求項5】 上記中央処理装置は、外部から指示され た記録画像期間に基づいて、該記録画像期間の複写に要 する時間を算出して応答することを特徴とする請求項2 から4のいずれかに記載のエレベータの防犯カメラ装 置。

【請求項6】 上記記録装置は、上記記憶媒体を収納す る収納部に蓋を備え、上記記憶媒体は、該収納部に収納 された際、該蓋によって外部から見えないことを特徴と する請求項1から5のいずれかに記載のエレベータの防 犯カメラ装置。

【請求項7】 上記記憶装置に記憶された画像データが 上記記憶媒体に複写される動作が作動中であることを表 示する動作確認手段をさらに備えたことを特徴とする請 求項1から6のいずれかに記載のエレベータの防犯カメ

【請求項8】 上記記憶媒体は、汎用パソコン等でデー タの読みとりが可能な汎用記憶媒体であることを特徴と 犯カメラ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明はエレベータのかご 内を監視カメラで監視し、その映像を記録するエレベー タの防犯カメラ装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図2はエレベータのかごに設置される従 来の防犯カメラ装置を示す模式図である。図2におい て、1はデジタルレコーダーである。デジタルレコーダ 50 で画像データを受信しなければならず、大量のデータを

一1は、監視カメラケース6に内蔵された監視カメラ2 にて撮像された映像を、A/D変換装置1bにてA/D 変換し、中央処理装置1aの指示に基づいて、このA/ D変換されたデータを画像圧縮処理部1cにて圧縮処理 してハードディスク1 dに記録する。

【0003】また、4はデジタルレコーダー1に蓄積さ れた画像データを受信して画像を再生するパソコンであ る。パソコン4は、かご10内の行き先指示板10a内 まで延びるLANケーブル1gを介して、デジタルレコ ーダー1のLANインターフェース1eに接続され、中 央処理装置 1 a に対し所定期間の画像データを要求し て、ハードディスク1dに蓄積された画像データを受信 し再生する。

【0004】また、5はパソコン4と同様に、デジタル レコーダー1に蓄積された画像データを受信して画像を 再生するハンディターミナルである。ハンディターミナ ル5は、カメラケース6に内蔵された無線通信送受信部 3と無線通信インターフェース1 f を通して中央処理装 置1aと無線通信で送受信を行うことにより、ハードデ ィスク1dに蓄積された画像データを受信し再生する。

【0005】このように構成された従来の防犯カメラ装 置は、監視カメラ2で撮像したエレベータかご10内の 映像をデジタルレコーダー1のA/D変換装置1bにて A/D変換する。中央処理装置1 a は内部のメモリに設 定された記録間隔及び画像圧縮率に従い、画像圧縮処理 部1cに対し圧縮処理を指示する。そして、A/D変換 装置1bにてA/D変換されたデータが画像圧縮処理部 1 c で圧縮され、ハードディスク 1 d に画像データが記 録される。ハードディスク1dに記録された画像データ を再生する場合は、エレベータのかご10内において、 パソコン4またはハンディターミナル5にて中央処理装 置1aに対し所定期間の画像データを要求し、この記録 データを受信し再生する。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】このような構成の従来 のエレベータの防犯カメラ装置は、かご10の上方にデ ジタルレコーダー1が設けられ、かご10内に監視カメ ラ2が設置される防犯カメラ装置であり、デジタルレコ ーダー1に記録された画像データを外部に取り出すため する請求項1から7のいずれかに記載のエレベータの防 40 に、かご10内にLANケーブル1gを配線してパソコ ン4を接続したり、カメラケース6に無線通信送受信部 3を設け無線式ハンディターミナル5を用いて、画像デ ータを転送する。そのため、大量のデータを転送する場 合は、かご10内での作業時間が長時間にわたる。その ため、エレベータを停止させたり、エレベータ利用者と 同乗して作業を行わなければならず、利用者に迷惑、不 信感を与えてしまうので問題であった。

> 【0007】すなわち、デジタルレコーダー1に記録さ れた画像データを外部に取り出すためには、かご10内

転送する場合は、かご10内で多くの作業時間がかか り、エレベータを停止させたり、エレベータ利用者と同 乗して作業を行わなければならず、利用者に迷惑、不信 感を与えるので問題点であった。

【0.008】この発明は、上述のような課題を解決する ためになされたもので、エレベータを停止することなく 記録された画像データを取り出せ、かご内での作業を極 めて短時間とすることができ、エレベータの利用者に迷 惑をかけることがないエレベータの防犯カメラ装置を得 ることを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】この発明に係るエレベー タの防犯カメラ装置は、エレベータのかご内に設置さ れ、かご内の状況を撮影する監視カメラと、監視カメラ の画像データを記録する記憶装置と、監視カメラ内に設 けられ、外部の記憶媒体を着脱自在に収納し、記憶装置 に記憶された画像データを記憶媒体に複写する記録装置 と、記憶装置に記憶された画像データを記憶媒体に複写 する処理をする中央処理装置とを備えている。

【0010】また、中央処理装置は、外部からの外部動 20 作指示に基づいて、記憶装置に記憶された画像データを 記憶媒体に複写する。

【0011】また、外部動作指示は、無線によって指示 され、外部動作指示を受信する外部動作指示受信手段を さらに備えている。

【0012】また、中央処理装置は、外部動作指示を受 けた後、自動で記憶装置に記憶された画像データを記憶 媒体に複写する。

【0013】また、中央処理装置は、外部から指示され た記録画像期間に基づいて、記録画像期間の複写に要す 30 る時間を算出して応答する。

【0014】また、記録装置は、記憶媒体を収納する収 納部に蓋を備え、記憶媒体は、収納部に収納された際、 蓋によって外部から見えない。

【0015】また、記憶装置に記憶された画像データが 記憶媒体に複写される動作が作動中であることを表示す る動作確認手段をさらに備えている。

【0016】また、記憶媒体は、汎用パソコン等でデー タの読みとりが可能な汎用記憶媒体である。

[0017]

【発明の実施の形態】実施の形態1. 図1はこの発明の エレベータの防犯カメラ装置を示す模式図である。図 1 において、1はデジタルレコーダーである。デジタルレ コーダー1は、監視カメラケース6に内蔵された監視カ メラ2にて撮像された映像を、A/D変換装置1bにて A/D変換し、中央処理装置1aの指示に基づいて、こ のA/D変換されたデータを画像圧縮処理部1cにて圧 縮処理して記憶装置としてのハードディスク1dに記録 する。

れた画像データを受信して画像を再生するハンディター ミナルである。ハンディターミナル5は、カメラケース 6に内蔵された無線通信送受信部3と無線通信インター フェース1fを通して中央処理装置1aと無線通信で送

受信をおこなうことにより、ハードディスク1dに蓄積 された画像データを受信し再生する。

【0019】7はコンパクトフラッシュ(登録商標)、 スマートメディア等の記憶媒体8を着脱自在に収納し、 ハードディスク1dに記憶された画像データをこの記憶 媒体8に複写する記録装置である。記録装置7は、カメ 10 ラケース6に内蔵されており、デジタルレコーダー1に 接続されている。記録装置7は、記憶媒体8を収納する 収納部としてのスロット7bを有している。スロット7 bの開口部には、蓋7aが設けられている。9はカメラ ケース6の設置された動作確認手段としてのLEDであ り、記録媒体8に書き込み中に点灯する。

【0020】次に、動作について説明する。監視カメラ 2 で撮像したエレベータかご内の映像をデジタルレコー ダー1のA/D変換装置1bにてA/D変換する。中央 処理装置 1 a は内部のメモリに設定された記録間隔及び 画像圧縮率に従い、画像圧縮処理部1cに対し圧縮処理 を指示する。そして、A/D変換装置1bにてA/D変 換されたデータが画像圧縮処理部1cで圧縮され、ハー ドディスク1dに画像データが記録される。

【0021】ハードディスク1dに記録された画像デー タを再生する場合は、エレベータかご 10内にて、記録 媒体8を記録装置7のスロット7bに挿入し蓋7aを閉 める。次に、ハンディターミナル5を使って、無線通信 送受信部3と無線通信インターフェース1fを介して中 央処理装置1aに対し、ハードディスク1dから記録媒 体8へ複写する記録画像データの期間を指示する。

【0022】中央処理装置1aは、ハンディターミナル 5から指示された複写する記録画像の期間に従い、ハー ドディスク1dに記録された指定期間のデータ容量の確 認を行い、ハードディスク1dから記録媒体8への複写 に要するおおよその複写時間算出し、ハンディターミナ ル5へ複写するデータ容量と複写に要するおおよその時 間を返信する。

【0023】作業者はハンディターミナル5の表示部で 40 複写するデータ容量と複写に要する時間を確認し、複写 すると判断した場合は、ハンディターミナル5より複写 実行を指示する。そして、作業者はエレベータのかご1 0内から降りる。

【0024】中央処理装置1aは、ハンディターミナル 5からの指示に従い、指定期間の記録画像データを、ハ ードディスク1dから記録媒体8に複写する。記録媒体 8にデータを書き込み中は動作確認手段としてのLED 9が点灯する。

【0025】作業者は、前もってハンディターミナル5 【0018】また、5はデジタルレコーダー1に蓄積さ 50 で確認した複写に要する時間の経過後に、かご10に乗

車し、LED9が消灯していることにより複写完了を確 認し、記録媒体8を抜き取り、かご10から降りる。こ の作業の後、画像データが複写された記録媒体8をハン ディターミナル5またはパソコン4に挿入し画像データ の再生ができる。

【0026】このように、本実施の形態によれば、ハン ディターミナル5からの複写実行指示の後は、作業者 は、かご10から降りることができるので、ハードディ スク1 dから記録媒体8に画像データが複写される間、 かご10内で複写完了を待つ必要が無く、複写するデー 10 タ容量が多い場合であっても、エレベーター利用者に迷 惑をかけることなく、記録画像データを取り出せる効果 がある。

[0027]

【発明の効果】この発明に係るエレベータの防犯カメラ 装置は、エレベータのかご内に設置され、かご内の状況 を撮影する監視カメラと、監視カメラの画像データを記 録する記憶装置と、監視カメラ内に設けられ、外部の記 憶媒体を着脱自在に収納し、記憶装置に記憶された画像 データを記憶媒体に複写する記録装置と、記憶装置に記 20 憶された画像データを記憶媒体に複写する処理をする中 央処理装置とを備えている。そのため、エレベータを停 止することなく記録された画像データを取り出せ、かご 内での作業を極めて短時間とすることができ、エレベー タの利用者に迷惑をかけることがない。

【0028】また、中央処理装置は、外部からの外部動 作指示に基づいて、記憶装置に記憶された画像データを 記憶媒体に複写する。そのため、複写の動作を意識して 行うことができ誤動作を防止することができる。

【0029】また、外部動作指示は、無線によって指示 30 す模式図である。 され、外部動作指示を受信する外部動作指示受信手段を さらに備えている。そのため、監視カメラがかご内の上 方高い位置に設置されていても容易に操作することがで き作業性が向上する。

【0030】また、中央処理装置は、外部動作指示を受 けた後、自動で記憶装置に記憶された画像データを記憶 媒体に複写する。そのため、作業者は、中央処理装置に 外部動作指示を与えた後、かごから降りることができ、 記憶装置から記録媒体に画像データが複写される間、か ご内で複写完了を待つ必要が無く、複写するデータ容量 が多い場合であっても、エレベーター利用者に迷惑をか けることなく、記録画像データを取り出せることができ

【0031】また、中央処理装置は、外部から指示され た記録画像期間に基づいて、記録画像期間の複写に要す る時間を算出して応答する。そのため、作業者は、中央 処理装置に外部動作指示を与える前に予め複写に要する 時間を知ることができ、複写が終了した頃かごに戻るこ とができ、時間を無駄にすることがなく作業性が向上す

【0032】また、記録装置は、記憶媒体を収納する収 納部に蓋を備え、記憶媒体は、収納部に収納された際、 蓋によって外部から見えない。そのため、エレベータの 利用者に不信感を与えることなく複写をすることができ

【0033】また、記憶装置に記憶された画像データが 記憶媒体に複写される動作が作動中であることを表示す る動作確認手段をさらに備えている。そのため、複写の 動作が作動中であるか否かを確認することができ、作業 性が向上するとともに誤操作を防止することができる。

【0034】また、記憶媒体は、汎用パソコン等でデー タの読みとりが可能な汎用記憶媒体である。そのため、 特別な記憶媒体を用意する必要がなく安価にまた容易に 入手することができコストダウンすることができる。

【図面の簡単な説明】

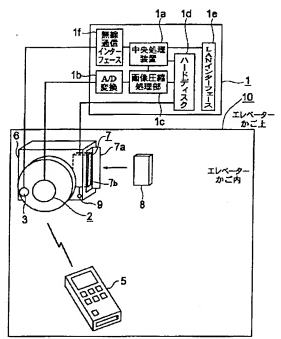
【図1】 この発明のエレベータの防犯カメラ装置を示

【図2】 エレベータのかごに設置される従来の防犯カ メラ装置を示す模式図である。

【符号の説明】

1 デジタルレコーダー、1a 中央処理装置、1d ハードディスク(記憶装置)、2 監視カメラ、7 記 録装置、7a 蓋、7b スロット(収納部)、8 録媒体、9 LED(動作確認手段)。

【図1】



1 : デジタルレコーダー 1a: 中央処理装置 1b: A/D変換装置

1D: A/D安長表面 1c: 簡像圧粧処理部 1d: ハードディスク 1e: LANインターフェース 1f: 無線適信インターフェース

2:カメラ

3 : 無線通信送受信部 4 : パソコン 5 : ハンディターミナル 6 : カメラケース 7 : 紀鉄装置

8:記錄媒体

9 : LED

【図2】

